(C) WPI/Derwent

AN - 1986-128623 [20]

A -[001] 014 028 032 034 04- 040 041 046 05- 052 055 056 06- 060 062 063 072 074 076 079 081 117 122 123 124 139 14& 140 141 143 146 147 148 15- 150 153 155 156 185 186 189 198 20- 213 214 217 218 226 229 23& 231 239 241 250 251 257 27& 308 309 31- 331 336 37& 38- 393 421 435 441 473 488 50& 51& 54& 541 546 551 557 559 58- 597 600 609 654 668 688 720 722 723 725

AP - JP19840190265 19840910

CPY - TATE-N

DC - A81 G03

DR - 1247-U 1544-U 5086-U 5214-U

FS - CPI

IC - C09J3/00; C09J11/04

KS - 0009 0013 0069 0205 0209 0218 0231 0262 0264 0306 0362 0376 0486 0487 0521 1095 1102 1107 1276 1277 1279 1280 1281 1282 1283 1288 1294 1306 1310 1355 1365 1588 1731 1737 1983 1987 2003 2013 2014 2020 2021 2213 2214 2215 2220 2401 2513 2533 2541 2600 2620 2682 2685 2816 3159 3170 3171 3181 3182 3205 3252

MC - A08-R09 A12-A05 G03-B02

PA - (TATE-N) TATEHO KAGAKU KOGYO KK

PN - JP61066772 A 19860405 DW198620 003pp

- JP2009072B B 19900228 DW199012 000pp

PR - JP19840190265 19840910

XA - C1986-054988

XIC - C09J-003/00; C09J-011/04

- AB J61066772 The adhesive is prepd. by adding 0.1-50, pref. 3-10 pts.wt. of needle-shaped ceramic fibre to 100 pts.wt. of adhesive resin. The ceramic fibre includes silicon nitride whisker, alumina whisker, silicon carbide fibre, carbon fibre, glass fibre, etc. and most pref. is ceramic whisker.
 - The resin includes thermosetting synthetic resin such as phenolic, resorcinol, urea, melamine, polyester, alkyd, epoxy, furan, polyurethane and silicone resins, thermoplastic resins such as vinyl, acrylic, coumarone-indene, polyisobutylene, polyamide and asphalt resins and their mixts., natural, reclaimed, chlorinated, cyclic, butadiene/acrylonitrile, butadiene/styrene, butyl, neoprene and thiocol rubbers and their mixts., cyanoacrylate, polyethylene glycol dimethacrylate, etc.
 - The adhesive is used in the form of liq. film, tape, powder, bar, paste, etc.
 - ADVANTAGE The adhesive has improved heat and creep resistance and forms strongly bonded joint. (3pp Dwg.No.0/0)
- IW ADHESIVE CONTAIN CERAMIC FIBRE BASED ADHESIVE RESIN NEEDLE SHAPE CERAMIC FIBRE WHISKER

IKW - ADHESIVE CONTAIN CERAMIC FIBRE BASED ADHESIVE RESIN NEEDLE SHAPE CERAMIC FIBRE WHISKER

NC - 001

OPD - 1984-09-10

ORD - 1986-04-05

PAW - (TATE-N) TATEHO KAGAKU KOGYO KK

TI - Adhesive contg. ceramic fibres - based on adhesive resin and needle-shaped ceramic fibres or whiskers

® 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-66772

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)4月5日

C 09 J 3/00 7102-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

セラミツク系針状繊維を含有した接着剤 の発明の名称

> ②特 爾 昭59-190265

願 昭59(1984)9月10日 23出

神戸市北区松が枝町1丁目1番地の9 砂発 明 者 稔 Œ

則

赤穂市東有年字外下河原1586-173 タテホ化学工業株式 砂発 明 者 久 庭

会社有年工場内

凑

赤穂市東有年字外下河原1586-173 タテホ化学工業株式

会社有年工場内

タテホ化学工業株式会 ①出 願 人

哲

赤穂市加里屋字加藤974番地

社

19代 理 人 弁理士 角田 嘉宏

1. 発明の名称

70発 明 者

セラミック系針状繊維を含有した接着剤

2:特許請求の範囲

セラミック系針状繊維を接着剤成分に対して 0.1~50重量部添加配合したことを特徴とする セラミック系針状繊維を含有した接着剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、セラミック系針状繊維を含有した 接着剤に関する。

(従来技術)

昨今、接着剤はプラスチックスの発展につれ て、種々の合成系接着剤が開発されるに至り、 急速な進歩を遂げており、特に、航空概、自動 車用構造用部の接合においては、溶接やポルト 止めに代わる方法として被接着部材に近い強度 を得るものまで出現している。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これまでの合成系接着剤には

特に、耐熱性、耐クリープ性などの点で問題が あり、かつ、接着強度においても接合部材の強 度に比べ、一般に劣るものが多かった。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上述の点に鑑み、発明されたもので あって、従来の接着剤に用いられている熱硬化 性樹脂、熱可塑性樹脂、天然または合成ゴム系、 さらに、これらの混合物などの接着剤成分に窒 化珪素ウィスカーもしくは炭化珪素ウィスカー などのセラミック系針状繊維を所定割合で添加 配合しておくことにより接合部材間の強固な接 着強度及び耐熱性、耐クリープ特性などを向上 せしめた接着剤を提供しようとするものである。

以下、本発明の構成について説明する。

すなわち、本発明の構成要旨とするところは セラミック系針状繊維を接着剤成分に対して 0.1~50重量部添加配合したことを特徴とする セラミック系針状繊維を含有する接着剤である。

ここで、接着剤成分として使用する樹脂とし ては、たとえば、熱硬化性合成樹脂として、フ

ェノール樹脂、レゾルシノール樹脂、ユリア樹 脂、メラミン樹脂、ポリエステル樹脂、アルキ ド樹脂、エポキシ樹脂、フラン樹脂、ポリウレ タン樹脂、シリコーン樹脂などがあり、また、 **熱可塑性合成樹脂として、たとえば、ビニル系** 樹脂、アクリル系樹脂、繊維素系樹脂、クマロ ンインデン樹脂、ポリイソプチレン樹脂、ポリ アミド樹脂、アスファルト樹脂などで、熱硬化 性樹脂と熱可望性樹脂の混合系もある。さらに、 ゴム系として天然ゴム、再生ゴム、塩化ゴム、 環化ゴム、ブタジエン・アクリロニトリルゴム、 プタジェン・スチレンゴム、プチルゴム、ネオ プレンゴム、チオコール、チオコール・エポキ シなどとその混合物、また、瞬間接着剤として シアノアクリレート、嘘気性接着剤してポリエ チレングリコールジメタクリレートなどがある。

一方、セラミック系針状繊維としては耐熱衝撃性、耐熱膨脹性、耐熱性、耐化学性など種々の特性のある窒化珪素もしくは炭化珪素よりなり、アスペクト比の非常に大きい針状単結晶で

あるセラミックウィスカーが最適であり、このほか、アルミナウィスカーなどの他のセラミックウィスカーや、炭化珪素繊維、炭素繊維、炭素繊維、サラミック連続繊維を細断した単和である。なお、本発明におおいて使用する窒化珪素もしくは炭化珪素のウィスカーとは、たとえば、出願人がすでに号、特願昭56-18878 号、特願昭57-233349 号により、特願昭57-96791号、及び特願昭57-233349 号により、おりれる窒化珪素ウィスカーあるいは炭化・カーを用いるのがもっとも好ましい。

更に、接着剤成分とセラミック系針状繊維の 添加配合剤合は、接着剤成分(100 wt%)に対 してセラミック系針状繊維を 0.1~50wt%、好 ましくは 1~20wt%であるが、この際、この接 着剤成分とセラミック系針状繊維を充分に混合 してセラミック系針状繊維を接着剤成分中に均 一に分散するようにする。ここで、接着剤成分 (100 wt%)に対するセラミック系針状繊維の

配合量が 1 wt%以下ではセラミック系針状繊維の添加効果がきわめて低くなり、50wt%以上では接着剤の特性が変わる。要するに、上述数値限定のごとくセラミック針状繊維配合量か

0.1~50mt%、好ましくは1~20mt%、さらに、 好ましくは3~10mt%であれば、接着剤成分の 特性とセラミック系針状繊維の特性がいずれも 損なわれることなく、もっとも理想的な複合効 果が発揮される。

このように、本発明によれば、既存の接着剤に対し、セラミック系針状繊維の具備するより優れた特性が付与されるが、製品として提供される接着剤の最終形態としては、液状(アイルと状、テープ状、粉体、棒状など)、ペースト状など製品用途に応じて適宜、決定すればよく、接着剤成分とセラミック系針状繊維の配合比、接着剤成分における溶剤の量、といいて、近により、所望の最終形態をとることが

可能である。

(実施例)

つぎに、本発明の実施例について説明する。 実施例1

ウレタン変性エボキシ樹脂EPU-6(旭電化工業時製)100 重量部、硬化剤として変性脂肪族ポリアミン系EH-220(旭電化工業的製)35重量部にあらかじめシランカップリング処理(信越化学研製КВМ403をウィスカーに対し2重量部を添加し、JISK-6850に基づきする。 中15重量部を添加し、JISK-6850に基づきする。 サん断強度を、また、JISK-6854に基づき工ー 制雕強度を測定した。なお、対照として窒化珪素ウィスカー無添加のものの引張せん断強度、 剝離強度を測定した。

引張せん断強度についてはウィスカー無添加のものは23でにおいては151 kg/cd、100 でにおいては117 kg/cdであったのに対し、ウィスカー添加による本発明品では23でにおいて353 kg/cdと対照の

特開昭61-66772(3)

ものに比べ、格段に優れ、ウィスカー添加効果 が確認できた。

T - 制離強度についてはウィスカー無添加の対照のものでは23でにおいては9 kg / 25 mm、
100 でにおいては 7 kg / 25 mm であったのに対し、ウィスカー添加による本発明品では23 でにおいて26 kg / 25 mm と対照のものに比べ、格段に優れており、ウィスカー添加効果が確認できた。

実施例 2

アクリル樹脂系C-314 (電気化学工業機製) 100 重量部にあらかじめシランカップリング処理 (日本ユニカー機製A-187をウィスカーに対し2重量部添加)された炭化珪素ウィスカー25重量部を添加し、前述の方法にて測定を行った。

引張せん断強度についてはウィスカー無添加のもの(対照)は23でにおいては252 kg/cd、100 でにおいて195 kg/cdであったのに対し、ウィスカー添加による本発明品では、23でにお

よれば窒化珪素あるいは炭化珪素のウィスカー 添加により既存接着剤の接着強度の向上、、耐 性などの向上がはかられ、さらに、接着剤化 ならびに窒化珪素ウィスカーもしくは炭化 ウィスカーなどのセラミック系針状繊維両で かけた損なうことなく配合されているので 化珪素ウィスカーあるいは炭化珪素ウィスカー 化珪素ウィスカーあるいは炭化 は戻れ でカーに は大変な は大変な であるが は大変な であるが には素かな には素が になるで になるに になるで になるで になるで になるに になるで になるで になるで になるに になるに になるで になる になるで になる になるで になるで になるで になるで になるで になるで になるで になるで になる

> 特許出願人代理人氏名 弁理士 角 田 嘉 宏

いては623~kg/cd、100~ でにおいては501~kg/cdであった。

T-制離強度についてはウィスカー無添加の ものは、23でにおいては10 kg / 25 mm、100 でに おいては 8 kg / 25 mmであるのに対し、ウィスカ ー添加のものでは23でにおいて28 kg / 25 mm、 100 でにおいて24 kg / 25 mmであり、対照のもの に比べ、ウィスカー添加効果が確認できた。

また、実施例1および2ともに、温度上昇にともなう引張せん断強度ならびにT-剝離強度の低下率がウィスカー添加による本発明品のほうが低いことから、耐熱性などの点において優れていることも判明した。

さらに、瞬間接着剤、嫌気性接着剤、熱可塑性樹脂接着剤(ホットメルトタイプ)についても前記実施例と同様、窒化珪素ウィスカー、炭化珪素ウィスカーを加えた場合、無添加の接着剤と比較して接着強度及び耐熱性が数倍向上した結果が得られた。

以上の結果から理解できるように、本発明に